

# United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

PAPER NUMBER

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
10/036,884	06/20/2002	Obra Hogans SR.	5213		
7590 11/10/2004			EXAM	EXAMINER	
Obra Hogans, Sr.			LEE, DIANE I		

Obra Hogans, Sr. OSHA SECURITY, INC. 3951 SNAPFINGER PKWY SUITE 425 Decatur, GA 30035

2876

DATE MAILED: 11/10/2004

ART UNIT

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.



# United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Tradecnark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Bur 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/036,884	06/20/2002	Obra Hogans SR.		5213
	590 05/28/2004		EXAM	INER
Obra Hogans, Suite N.	, Sr.		LEE, DI	ANEI
4303 Memoria			ART UNIT	PAPER NUMBER
Decatur, GA 30032			2876	
			DATE MAILED: 05/28/2004	

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

ي پېر س

TECHNOROGY CENTER 2800

JUL 22 2004

RECEIVED

PTO-90C (Rev. 10/03)

	Application N .	Applicant(s)	
	10/038,884	HOGANS, OBRA	
Offic Acti n Summary	Examiner	Art Unit	· .
	D. I. Lee	2876	
- The MAILING DATE of this communication app	ears on the cover sheet	with the correspondence a	ddress -
Period for Reply  A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY	IS SET TO EVOIDE 3	MONTH(S) FROM	,
THE MAILING DATE OF THIS COMMUNICATION:  Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 5.13 exter SIV (0) MONTHS from the mailing date of this communication.  If the period for repty specified above is less than thirty (30) days, a repty  If NO period for repty is specified above; the inautourn standory period w  Failure to repty within the set or extended period for repty will, by stands.  Any repty repolved by the Office later than three months after the mailing	(S(a). In no event, however, may within the statutory minimum of a plrapply and will dupire SDX (S) M cause the spotication to become	e reply be timely filed  hirty (30) days will be considered tim  ONTHS from the making dide of this  ARAHDONED (25 U.S.C. 5 133).	COMMUNICATION .
earned putent term edjustment. See 37 CFR-1:704(b). Status		•	
			•
1) Responsive to communication(s) filed on			•
2a) This action is FINAL. 2b) ☑ This 3) Since this application is in condition for allowant	action is non-final.	oltari ameaculiaa ar ta tl	a marile is
closed in accordance with the practice under E			ic iriciia is
Closed to accompance with the bractice funder E	x parte Quayle, 1935 C	.D. 11, 455 O.G. 215.	
Disposition of Claims			•
4) Claim(s) 1 is/are pending in the application.			•
4a) Of the above claim(s) is/are withdraw	vn from consideration.		
5) Claim(s) is/are allowed.			
<del>,</del>			
6)⊠ Claim(s) 1 is/are rejected.			
7) Claim(s) is/are objected to			
8) Claim(s) are subject to restriction and/or	r election requirement.		
Application Papers			
9) The specification is objected to by the Examiner		ingled to by the Everine	
10) ☑ The drawing(s) filed on <u>06 June 2003</u> Is/are: a)			
Applicant may not request that any objection to the o			OFD 4 4044-1
Replacement drawing sheet(s) including the correct			
11) The oath or declaration is objected to by the Ex	miniai' une na graci	ien Giline vendu at toitu t	10-132.
Priority under 35 U.S.C. § 119			
12) Acknowledgment is made of a claim for foreign	ndodty under 35 U.S.C	: 6 119(a)-(d) or (f)	
a) All b) Some * c) None of:	phonty under do d.o.d.	. 3 (4) (4) 6	
	s have been received		
		Application No	
			al Claca
3. Copies of the certified copies of the prior		on received in this largons	m Arafle
application from the Infernational Bureau		āt engelsed	
* See the attached detailed Office action for a list	of the centred cobies u	ot received.	
Attachment(s)			
1) Notice of References Cited (PTO-892)		w Summary (PTO-413)	•
2) Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948)		io(s)/Mail Date	TO 4520
5) Information Disclosure Statement(s) (PTO-1449 or PTO/SB/08) Paper No(s) Mail Date	5) : Notice of	of Informal Patent Application (P 	10-192)
E Patent and Tendernot Office			

Art Unit: 2876

#### **DETAILED ACTION**

- 1. The claim (i.e., the sole claim) is presented for examination.
- 2. An examination of this application reveals that applicant is unfamiliar with patent prosecuting procedure. While an inventor may prosecute the application, lack of skill in this field usually acts as a liability in affording the maximum protection for the invention disclosed. Applicant is advised to secure the services of a registered patent attorney or agent to prosecute the application, since the value of a patent is largely dependent upon skillful preparation and prosecution. The Office cannot aid in selecting an attorney or agent. Applicant is advised of the availability of the publication "Attorneys and Agents Registered to Practice Before the U.S. Patent and Trademark Office." This publication is for sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.
- 3: This application is informal in the arrangement of the specification. Please see the Additional Remarks Section below to properly follow the guidelines, which illustrate the preferred layout and content for patent applications. These guidelines are suggested for the applicant's use.

#### Additional Remarks

Please note the following as a guidance to place the application in better form.

#### (A) Arrangement of the Specification

The following order or arrangement is preferred in framing the specification and, except for the reference to "Microfiche Appendix" and the drawings, each of the lettered items should appear in upper case, without underlining or bold type, as section headings. If no text follows the section heading, the phrase "Not Applicable" should follow the section heading:

- (a) Title of the Invention.
- (b) Cross-References to Related Applications.
- (c) Statement Regarding Federally Sponsored Research or Development.
- (d) Reference to a Microfiche Appendix (see 37 CFR 1.96).
- (e) Background of the Invention.
  - . Field of the Invention.

- Description of the Related Art including information disclosed under 37
   CFR 1.97 and 1.98.
- (f) Brief Summary of the Invention.
- (g) Brief Description of the Several Views of the Drawing(s)
- (h) Detailed Description of the Invention.
- (I) Claim or Claims (commencing on a separate sheet).
- (i) Abstract of the Disclosure (commencing on a separate sheet)
- (k) Drawings.
- (I) Sequence Listing (see 37 CFR 1.821-1.825).

#### (B) Content of Specification

- (a) <u>Trile of the Invention</u>: See 37 CFR 1.72(a). The title of the invention should be placed at the top of the first page of the specification. It should be brief but technically accurate and descriptive, preferably from two to seven words.
- (b) Cross-References to Related Applications: See 37 CFR 1.78 and MPEP 201.11
- (c) Statement Regarding Federally Sponsored Research and Development: See MPEP: 310.
- (d) Reference to a Microfiche Appendix: See 37CFR 1.96(c) and MPEP '608.05. The total number of microfiche and the total number frames should be specified.
- (e)... <u>Background of the Invention</u>: The specification should set forth the Background of the Invention in two parts:
  - (1) Field of the Invention: A statement of the field of art to which the invention pertains. This statement may include a paraphrasing of the applicable U.S. patent classification definitions of the subject matter of the claimed invention. This item may also be titled A Technical Field.
  - (2) Description of the Related Art: A description of the related art known to the applicant and including, if applicable, references to specific related art and problems involved in the prior art which are solved by the applicant's invention. This item may also be titled A Background Art.

- Brief Summary of the Invention: A brief summary or general statement of the invention as set forth in 37 CFR 1.73. The summary is separate and distinct from the abstract and is directed toward the invention rather than the disclosure as a whole. The summary may point out the advantages of the invention or how it solves problems previously existent in the prior art (and preferably indicated in the Background of the Invention). In chemical cases it should point out in general terms the utility of the invention. If possible, the nature and gist of the invention or the inventive concept should be set forth. Objects of the invention should be treated briefly and only to the extent that they contribute to an understanding of the invention.
- (g) Brief Description of the Several Views of the Drawing(s): A reference to and brief description of the drawing(s) as set forth in 37 CFR 1.74.
- (h) Detailed Description of the Invention: A description of the preferred embodiment(s) of the invention as required in 37 CFR 1.71. The description should be as short and specificas is necessary to describe the invention adequately and accurately. This item may also be titled "Best Mode for Carrying Out the Invention." Where elements or groups of elements, compounds, and processes, which are conventional and generally widely known in the field of the invention described and their exact nature or type is not necessary for an understanding and use of the invention by a person skilled in the art, they should not be described in detail. However, where particularly complicated subject matter is involved or where the elements, compounds, or processes may not be commonly or widely known in the field, the specification should refer to another patent or readily available publication, which adequately describes the subject matter.
- Claim or Claims: See 37 CFR 1.75 and MPEP '608.01(m). The claim or claims must commence on separate sheet. (37 CFR:1.52(b)). Where a claim sets forth a plurality of elements or steps, each element or step of the claim should be separated by a line indentation. There may be plural indentations to further segregate subcombinations or related steps.

Application/Control Number: 10/036,884

Art Unit: 2876

(j)· · Abstract of the Disclosure: A brief narrative of the disclosure as a whole in a single paragraph of 250 words or less on a separate sheet following the claims.

- Drawings: See 37 CFR 1.81, 1.83-1.85, and MPEP '.608.02... (k)
- (1) Sequence Listing: See 37 CFR 1.821-1.825

#### Drawings

- The drawings are objected to under 37 CFR 1.83(a) because they fail to show the structure detail in the drawing as described in the specification (i.e., a photo concealed inside the card, the credit card number concealed on the front cover, and etc.) Any structural detail that is essential for a proper understanding of the disclosed invention should be shown in the drawing. MPEP § 608.02(d). A proposed drawing correction or corrected drawings are required in reply to the Office action to avoid abandonment of the application. The objection to the drawings will not be held in abeyance,
- Applicant is required to submit a proposed drawing correction in reply to this Office action: However, formal correction of the noted defect may be deferred until after the examiner has considered. the proposed drawing correction. Failure to timely submit the proposed drawing correction will result in the abandonment of the application.

#### Specification

Applicant is reminded of the proper content of an abstract of the disclosure.

A patent abstract is a concise statement of the technical disclosure of the patent and should include that which is new in the art to which the invention pertains. If the patent is of a basic nature, the entire technical disclosure may be new in the art, and the abstract should be directed to the entire disclosure. If the patent is in the nature of an improvement in an old apparatus, process, product, or composition, the abstract should include the technical disclosure of the improvement. In certain patents, particularly those for compounds and compositions, wherein the process for making and/or the use

Art Unit: 2876

thereof are not obvious, the abstract should set forth a process for making and/or use thereof. If the new technical disclosure involves modifications or alternatives, the abstract should mention by way of example the preferred modification or alternative.

The abstract should not refer to purported merits or speculative applications of the invention and should not compare the invention with the prior art.

Where applicable, the abstract should include the following:

- (1) if a machine or apparatus, its organization and operation;
- (2) if an article, its method of making;
- (3) if a chemical compound, its identity and use;
- (4) if a mixture, its ingredients;
- (5) if a process, the steps.

Extensive mechanical and design details of apparatus should not be given.

Applicant is reminded of the proper language and format for an abstract of the disclosure.

The abstract should be in narrative form and generally limited to a single paragraph on a separate sheet within the range of 50 to 150 words. It is important that the abstract not exceed 150 words in length since the space provided for the abstract on the computer tape used by the printer is limited. The form and legal phraseology often used in patent claims, such as "means" and "said," should be avoided. The abstract should describe the disclosure sufficiently to assist readers in deciding whether there is a need for consulting the full patent text for details.

The language should be clear and concise and should not repeat information given in the title. It should avoid using phrases which can be implied, such as, "The disclosure concerns," "The disclosure defined by this invention," "The disclosure describes," etc.

Application/Control Number: 10/036,884
Art Unit: 2876

#### Claim Rejections - 35 USC § 112

8. The claim is rejected as failing to define the invention in the manner required by 35 U.S.C. 112, second paragraph.

The claim(s) are narrative in form and replete with indefinite and functional or operational language. The structure, which goes to make up the device, must be clearly and positively specified. The structure must be organized and correlated in such a manner as to present a complete operative device.

The claim(s) must be in one sentence form only. Note the format of the claims in the patent(s) cited.

(a) The claim reads "help protect the mass number of credit card fraudulent activities by disclosing a hidden picture which appears as it is scanned". It is unclear how hidden picture of the card will help protect the mass number of credit card fraudulent activities.

For examining purpose; the examiner interpreted the claim as follows:

A credit card comprising: a hidden picture thereon, wherein said hidden picture of the card appears as the card is scanned.

Appropriate clarification and correction is required in next communication.

### Claim Rejections - 35 USC § 102

9. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

- (b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United States.
- 10. The claim is rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being clearly anticipated by Soules et al. [US 5,522,623-referred as Soules].

Art Unit: 2876

Soules teaches a credit card 10, 20, 30 comprising a hidden picture 16, 26, 36 thereon, wherein said hidden picture of the card appears as the card is scanned (see the abstract; col. 6, lines 1+; col. 9, lines 5+; col. 10, lines 18+; and figures 1-3).

#### Conclusion

11. The prior art made of record and not relied upon is considered pertinent to applicant's disclosure.

Kruegle [US 4,222,662], Hass [US 2002/01 13373]; Hass et al. [US 5,957,458], Nelson et al. [US 6,542,622], Cyr et al. [US 6,138,913], Barnhart et al. [US 5,984,367], Wen [US 6,286;761], Bardini [BR 9003277 A], Dainippon [JP 11265156 A] discloses a card with a hidden picture that can be retrieved.

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to D. I. Lee whose telephone number is (571) 272-2399. The examiner can normally be reached on Monday through Thursday from 5:30 AM to 4:00 PM.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

D. I. Lee

Primary Examiner . Art Unit 2876

D. L.

#### HOGANS, OBRA Notic of References Cit d Examiner . Art Unit Pag 1 of 1 D. I. Le 2876 U.S. PATENT DOCUMENTS Date MM-YYYY Document Number Country Code-Number-Kind Code Classification Name US-5,522,623 A 06-1996 Soules et al. A 283/91 US-2002/0113373 A1 08-2002 Hass, David J. B 273/432 US-5,957,458 A 09-1999 C Haas et al. 273/269 US-6,542,622 B1 04-2003 D Nelson et al. 382/112 Ε US-6,138;913-A 10-2000 Cyr et al. 235/468 F US-5,984,387 A 11-1999 Barnhart et al: 283/92 US-6,286,761 B1 09-2001 G Wen, Xin 235/468: US-4,222,662 09-1980 н Kruegle, Herman 355/40 ŀ US-J US-K ·Ł US- . M US-**FOREIGN PATENT DOCUMENTS** Document Number Country Code-Humber-Kind Code Date Country . Name . Classification . MM-YYYY JP 11265156 A -09-1999· Japan SEKINE, KEIKO.... N G09F 09/35 BR 9003277 A ... 01-1992 Brazil Q. G09F 03/00 Q R .\$ · .. .. NON-PATENT DOCUMENTS include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages): U ٧ W "A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY formal are publication dates. Chisalfications may be US or foreign.

Notice of Reference Cited

PTO-892 (Rev. 01-2001)

Application/Control No.

10/036,884

Applicant(s)/Patent Under Re xamination

Part of Paper No. 0404

DERWENT-ACC-NO:

1992-065209

DERWENT-WEEK:

199209

**COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE

Identification card with invisible photograph of holder - consists of access control aid read by stationary or portable video installation NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: BARDINI N G[BARDI]

PRIORITY-DATA: 1990BR-0003277 (July 4, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IP

BR 9003277 A

January 28, 1992

/A

00 .N/

INT-CL (IPC): G09F003/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

TITLE-TERMS: IDENTIFY CARD INVISIBLE PHOTOGRAPH HOLD CONSIST ACCESS

CONTROL AID

READ STATIONARY PORTABLE VIDEO INSTALLATION NOABSTRACT

**DERWENT-CLASS: P85** 

L1: Entry 3 of 8

DERWENT-ACC-NO: 1992-065209

DERWENT-WEEK: 199209

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Identification card with invisible photograph of holder - consists of control aid read by stationary or portable video installation NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

BARDINI N G

BARDI

PRIORITY-DATA: 1990BR-0003277 (July 4, 1990)

PATENT-FAMILY:

PÜB-NO

PUB-DATE ...

PAGES

000

January 28, 1992

INT-CL (IPC): G09F 3/00 ABSTRACTED-PUB-NO: EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: IDENTIFY CARD INVISIBLE PHOTOGRAPH HOLD CONSIST ACCESS CONTROL AID READ STATIONARY PORTABLE VIDEO INSTALLATION NOABSTRACT

DERWENT-ACC-NO:

1999-606066

DERWENT-WEEK:

200003

#### COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TTTLE:

Hidden printed matter exposure structure in display medium e.g. photograph, Christmas, birthday cards, etc - has liquid crystal content polymeric bipolar membrane which becomes transparent and opaque to light so that printed matter can be displayed and hidden, respectively

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD[NIPQ]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0085103 (March 17, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

ЛР 11265156 A

September 28, 1999

. N/A

G09F 009/35

APPLICATION-DATA:

PUB-NO -

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 11265156A

N/A

1998JP-0085103

March 17, 1998

006

INT-CL (IPC): G02F001/1333, G09F009/35

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11265156A

#### BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A polymeric bipolar layer (3) containing liquid crystal particles in matrix form is formed on a printed matter (2). The membrane acts as shutter which becomes transparent and opaque to light alternatively by the ON/OFF of the voltage impressed between electrodes provided to the membrane such that printed matter is displayed or hidden respectively.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for display medium usage method.

USE - For exposing hidden printed matter in display medium e.g. picture book, magazine, photograph, telegram, Christmas, birthday cards, etc.

ADVANTAGE - Due to the transparent or opaque property of bipolar membrane by

light incidence, surprise in the printed matter can be increased and high entertainment can be achieved:

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows sectional view of display medium.
(2) Printed matter; (3) Polymeric bipolar layer.

CHOSEN-DRAWING: Dwg. 1/4

TITLE-TERMS: HIDE PRINT MATTER EXPOSE STRUCTURE DISPLAY MEDIUM. PHOTOGRAPH

CHRISTMAS CARD LIQUID CRYSTAL CONTENT POLYMERISE BIPOLAR MEMBRANE

TRANSPARENT OPAQUE LIGHT SO PRINT MATTER CAN DISPLAY HIDE RESPECTIVE

DERWENT-CLASS: A85 L03 P81 P85 U14

CPI-CODES: A09-A02A; A12-E11A; A12-F; L03-D01D1;

EPI-CODES: U14-K01A1;

**ENHANCED-POLYMER-INDEXING:** 

Polymer Index [1.1]

018; P0000; S9999 S1581

Polymer Index [1.2]

018; B9999 B4911 B4740; B9999 B4397 B4240; B9999 B4375 B4240

; Q9999 Q7283 ; N9999 N7147 N7034 N7023 ; Q9999 Q8662 Q8606 ; ND01

Polymer Index [1.3]

018; A999 A748; S9999 S1456\*R; B9999 B4331 B4240

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-176767 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-447125

(11)特許出關公園書号

#### 特開平11-265156

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.CL\*

P I

GO 9 F 9/35 GO 2'F 1/1333

G09F 9/35 G 0 2 F 1/1333

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 E)

(21)出票書号

**鈴西平10-85103** ·

(71) 出版人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都斯登区市谷加賀町

(72)兒明會 解模 杏子

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷除式会社内

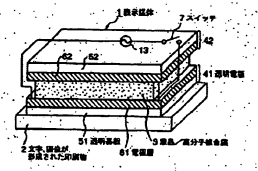
(74)代理人: 弗理士: 金山: 歐

(54) 【発明の名称】 表示媒体及びその使用方法

#### (57)【要約】

【課題】 表示媒体を見た時に、髪さをもって楽しめる。 ・ ことができる、見る人を非常に楽しませる演出効果が得 られる表示媒体を提供することである。

【解決手段】 本発明の表示媒体1は、文字、面像が形 成された印刷加2上に、少なくとも一部の文字、画像を 一種うように、高分子マトリックス中に液晶粒子が分散し てなる統乱/高分子複合限3を設けたもので、政治品/ 高分子被合原3が光透過率の高い開伏症と、光透過率の 低い同状態とを交互に繰り返せる液晶シャッターであ る。 鉄液晶/高分子複合膜3の上下に透明な一対の電極 41、42を設け、該一村の電極間に電圧を印加するこ とにより、飲液品/高分子復合膜3が光透過率の低い、 不透明な、閉状態から、光透過率の高い、透明な開状態 に交わり、文字、画像が見えないように紹れた状態か ら、下の文字、画像が見れるようにしたものである。



04/22/2004, EAST Version: 1.4.1

#### 【特許抗球の範囲】

【請求項】】 文字、画像が形成された印刷物上に、少 なくとも一部の文字、画像を覆うように、高分子マトリ ックス中に液晶粒子が分散してなる液晶/高分子複合膜 を設けた表示媒体において、該液晶/高分子複合膜が光 透過率の高い例状態と、光透過率の低い同状態とを交互 に繰り返せる液晶シャッターであることを特徴とする表 示媒体。

【独求項2】 前記の液晶/高分子複合膜の上下に透明・ な一対の電話を設け、数一対の電板間に電圧を印加する 10 手段を具備したことを特徴とする請求項 1 に記載する表 示证体。

【領文項3】 前記の液晶/高分子複合質の液晶が、ネ マティック液晶であることを特徴とする鯖求項1または 2に記録する表示媒体。

【請求項4】 前記の表示媒体において、スピーカー及 びまたは発光素子を設置したことを特徴とする請求項1 ~3のいずれかに記載する表示媒体。

【請求項5】 文字、画像が形成された印刷物上に、少 ックス中に液晶粒子が分散してなる液晶/高分子複合膜・ を設けた表示媒体の使用方法において、該液晶/高分子 複合膜の上下に透明な一対の電極を設け、数一対の電極 間に電圧を印加することにより、政治品/高分子複合膜 が光波過率の低い間状態から、光波過率の高い間状態に 変わり、動団及び閉状態が可逆的であり、縁返し行える ことを特徴とする表示媒体の使用方法。

【箱求項6】 前記の一対の電極間に電圧を印刷する時 に、スピーカーが作動して音が出力され、及びまたは、 発光素子が点波することを特徴とする情求項5に記載す 30 る表示媒体の使用方法。

#### 【晃明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光透過率の高い開 状態と、光波温率の低い研状態とを交互に繰り返せる液 品シャッター付きの表示媒体及びその使用方法に関する ものである。すなわち、液晶シャッターを、文字、画像 の形成された印刷物の上に置き、スイッチオン状態で、・・ 滋品シャッターが透明性を有し、下の文字、画像が見れ るようにし、スイッチオフ状態で、液晶シャックーが不 40 透明性になり、下の文字、画像が見えないように輝すし のである.

#### [0002]

【従来の技術】従来、電程やクリスマスカード、バース デーカードや、絵本、雑誌、写真集等の書類は、表示解 体として広く利用されている。上記の電報やカード等。 は、使用やお扱い事があった時に、差し出し人から送る 相手へ気持ちを伝える手段として、多く使用されてい る。また、上記の書籍は、出版元から不特定多数の相手 に、興味をもたせ、楽しませる手段として、大量に使用 50 り、文字、画像が見えないように隠れた状態から、下の

されている. [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のような表示媒体 は、ただ単に印刷された文字や面像を読んだり、見たり しているだけで、繋ぎをもって相手を楽しませるような ものではない。すなわち、その表示媒体を見た時に、瞬 間的にインパクトを与えるようなものではなく、見る人。 を非常に承しませる演出効果が存在しない。したがっ て、本発明の目的は、表示媒体を見た時に、驚きをもっ て楽しめることができる、見る人を非常に楽しませる演 出効果が得られる表示媒体を提供することである。 [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的は以下の本発明 によって達成される。即ち、文字、面像が形成された印 刷物上に、少なくとも一部の文字、画像を覆うように、 高分子マトリックス中に液晶粒子が分散してなる液晶/ 高分子複合限を設けた表示媒体において、鉄液晶/高分 子被合成が光透過率の高い高状態と、光透過率の低い研 状態とを交互に繰り返せる液晶シャッターであることを なくとも一部の文字、面像を覆うように、高分子マトリ 20 特徴とする。また、前記の液晶/高分子複合膜の上下に 透明な一対の電極を設け、該一対の電極間に電圧を印加・ する手段を具備することが好ましい。また、前記の液晶 /高分子複合膜の液晶が、ネマティック液晶であること が好ましい。

> 【0005】また、剪記の表示媒体において、スピーカ 一及びまたは発光素子を設置することが好ましい。ま た、文字、画像が形成された印刷物上に、少なくとも一、 部の文字、面像を覆うように、高分子マトリックス中に 液晶粒子が分散してなる液晶/高分子複合膜を設けた表 示媒体の使用方法において、貧液品/高分子複合膜の上 下に透明な一対の電極を設け、鼓一対の電極間に電圧を 印加することにより、該液晶/高分子複合膜が光透透平 の低い閉状態から、光透過率の高い閉状態に変わり、弦 間及び閉状態が可逆的であり、騒返し行えることを特徴 とする。また、前記の表示媒体の使用方法において、一 対の電極間に電圧を印加する時に、スピーカーが作動し て音が出力され、及びまたは、発光素子が点域すること が好ましい。

#### [0006]

【作用】本発明で用いられる表示媒体は、文字、画像が 形成された印刷物上に、少なくとも一部の文字、画像を・ 覆うように、高分子マトリックス中に液晶粒子が分散し てなる液晶/高分子複合膜を設けたもので、鉄液晶/高 分子複合度が光透過率の高い関状態と、光透過率の低い 閉状似とを交互に繰り返せる液晶シャッターである。す なわち、政液晶/高分子複合膜の上下に透明な一対の電 極を設け、該一対の電極間に電圧を印加することによ り、政液晶/高分子複合限が光透過率の低い、不透明 な、閉状態から、光波過率の高い、透明な閉状態に変わ

文字、画像が見れるようにしたものである。したがっ て、本発明の表示媒体では、表示媒体を見た時に、無き をもって楽しめることができ、見る人を非常に楽しませ る流出効果が得られる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】、次に、好ましい実施の短煙を挙げ て本発明を更に詳しく説明する。本発明の表示媒体の一 例を示す機略図を図1に示す。図1の表示媒体1は、文 字、画像が形成された印刷物2上に、透明基板51には、 極層61を設けた透明な電極41を介して、液晶/高分 10 子祝合腹3を設け、該液晶/高分子複合膜3の上に、透 明玉板52に電極層62を設けた透明な電極42を設け た様成である。透明な電極41と42の一対の電極間に・ 電圧を印加するためのスイッチ7を具備している。

. 【0008】 (文字、画像が形成された印刷物) 本発明 の表示媒体の液晶/高分子複合膜の下に設けられた文 字、画像が形成された印刷物2は、オフセット印刷、グ ラビア印刷、活版印刷、スクリーン印刷等の公知の印刷 方式や、インパクトアリンターや、熱転写やインクジェ されたものや概塩写真プリント物等が使用できる。この 印明物は、電報やクリスマスカード、バースデーカード や、絵本、雑誌、写真集等の書籍等、その形態は自由に 選択することができる。

【0009】また、上記の印刷物に対し、ホログラムを、 印刷物の部分的、または全面に加えても良い。このよう に、液晶シャッターである液晶/高分子複合機の下にホー ログラムを加えることにより、表示媒体を見た時に、立 ザー光再生型ではなく、レインボーホログラム、インテ グラルホログラム、リップマンホログラム等の白色光再 ・生型を使用するものである。また、上記の印刷物は、表 示媒体を見た時に、自立つように印刷インクとして、金 **民光沢を有するインクや蛍光色インク等が好ましく用い** Shb.

【0010】(スピーカー、発光素子) 本発明の表示値 体では、液晶/高分子複合膜の上下に透明な一封の電極 ・を設け、該一対の電極間に電圧を印加するためのスイッ 乱/高分子複合膜の下から、印刷物の文字、画像が現れ てくる。また、スイッチのオフ状態では、液晶シャッタ 一が不透明性になり、下の文字、画像が隠れる。このよう うな液晶シャッターの原閉と合わせて、スピーカーによ る音発生や、光光衆子による光発生を併用することが好 ましく、表示媒体を見た時に、より以上に驚きをもって 楽しめることができ、見る人を非常に楽しませる演出効 異が得られる。

【0011】図3 (C)、(D)は本発明に適用できる

装置23の構造を示す例である。図3(C)は、平面図 であり、図3(D)はその側面型であり、音発生装置2 0及び切換装置23の各素子が矩形状の薄い基根2.1の 上に装着されていて、伴い円板状のマイクロ電池17は 弾性作用を有する押さえ板16で上部を押さえられ、絵 散可能に基板21に装着されていて、IC素子で成る音 発生回路1.4と、無安定マルチバイブレーダー、リング カウンター等の1C零子で成る切換回路19とは基板2 1の回路パターンに並列に装着されている。また、音を 外部に出力するためのスピーカー (圧電ブザー等):15 が薄型円形状に構成されて音光生回路14に接続される。 と共に、発光ダイオード等の発光素子22が切換回路1 9に拄抜されている。

【0012】そして、光スイッチ手段18がリード線を: 介して一端が音発生回路 14及び切換回路 19に、他端・ がマイクロ電池1.7の側面に接触するように取付けられ ている。ここで、音発生装置20及び切換装置23の回 路構成の例を示すと、図4のようになり、光スイッチ手 段18が小孔18Aを通して光を検出することにより、 ットや電子写真方式のノーインパクトプリンターで形成。20 組し、この場合の表示媒体は限期自在の見開き状の形態 で、表示媒体が通常間とられた状態で、光スイッチ手段 18で光を検出していない初期状態であるのに対し、表 示媒体を関くと、光スイッチ手段18が光を検出して、 回路系がオン状態となり、マイクロ電池17からの電力。 供給によって、音発生回路14及びスピーカー15が作。 動して、所定時間だけ音楽等のメロディが出力されると・・・ 共に、切換回路19が作動して切換回路19が無安定マング ルチパイプレーターである場合は、2個1組となった発 体感や手前に飛び出してくる演出効果等、より以上に整一発業子が交互に点滅し、リングカウンターである場合に、会 きをもって楽しませる。 肖、上記のホログラムは、レー 30 は多数個の発光素子が1つずつ順番に点滅を繰り返す。 【0013】上記の例では、スピーカーと発光素子を同 時に用いるものであるが、スピーカーのみ、または発光 素子のみを使用してもよい。そして、上記のような音楽 生装置20と切換装置23を使用して、スピーカーと発 光孝子を本発明の表示媒体に利用する際に、文字、画像 が形成された印刷他の文字、函像を覆わないような配置: で、関係の部分を取り付けることが必要である。また、 上記のスイッチ手段18は、本発明の表示媒体の液晶シ ヤッターの開閉を行う、一対の電極間に電圧を印加する チを取付けている。スイッチをオンすると、不透明な液 40 ためのスイッチ?と兼用した方が操作が単純であり、好 ましい。すなわち、液晶シャッターとスピーカー、発光 **発子を直列または並列に電気接続し、その回路全体に1** 個のスイッチを設けることが好ましい。

【0014】図3、4では、表示媒体のスイッチ手段を 光スイッチを用いたが、これに限らず、押しボタン機構・ のプッシュスイッチ、つまみをスライドさぜるスライド スイッナ、つまみの回転によるロデタリースイッチ等。 公知のスイッチ手段が使用できる。それに関連して、表 示媒体は見開きする間閉自在の折りたたみ式に限らず、 スイッチ18その他を共有した音見生装置20及び切換 50 平面状のものでも良い。平面状で、かつ軽量の表示媒体

にすれば、持ち遊びが自由で、取り扱いやすい。 【0015】(液晶/高分子複合膜)次に縁返し使用可 館な、液晶粒子が高分子マトリックス中に分散してなる 液晶/高分子複合膜3(PDLC膜:Polymer Dispersed Liquid Crystal 膜)について證明する。PDLC膜の透明、不透明にな る原理は、本発明では世界印加による液晶分子の配向状 、 18の光透過とランダム配向状態における光散気を利用す る。したがって、液晶配向のしきい値以上の電界を印加 することにより、PDLC額は光透過による透明性を有 10 ル系樹脂、ボリチオール系樹脂、ボリウレタン樹脂等が し、電界印加を行わないときには光数度による白濁光、 または不透明な着色光を表示することができる。PDL C膜は、電界印加により液晶はμsec. オーダーで配 向するので、従来の熱ー熱モードによる各種可逆表示素 子と比べて、高速書換え処理ができ、本発明の表示媒体 として好速なものである。書換え回数も十分であり、自

【0016】本発明で使用する液晶材料としては、従来 公知のネマティック液晶、スメクチック液晶、ディスコ られ、好ましくはネマティック液晶が用いられる。ネマ ティック液晶は、STNモード及びTNモードに一般に 用いられ、STNモードは通常180°以上ツイストし て用いられる。高分子マトリックス中に液晶粒子が分散 してなる液晶/高分子複合膜の液晶シャッターは、例え ば、通常一対の透明基板に挟まれ、透明基板上に形成さ れた透明電極によって電圧が印加される。透明電極の上 には、配向膜が形成されており、この配向膜により、液 乱分子は所定の角度にツイストしている。

然環境下で表示は消え起く、表示の信頼性も高い。

ツイスト角となるように液晶分子が配向膜の間でツイス トしている。ツイスト角270°のSTN型液晶を用い た液晶シャッターの場合には、配向膜の間において、液 混分子は分子向力により270°ツイストしている。こん のような状態の液晶分子にしきい値以上の電圧を印加す ると、液晶の誘電平異方性が負(Δ c < 0)であれば、 液晶分子はその具軸を上下にして電界方向に対し平行に、 配向する。このような液晶分子の電圧印加による状態変 化を利用して、光透過率が高い間状態と、光透過率の低 い何状態とを実現する。

【0018】本発明では、例えば通常2枚の偏向板が液 品/高分子複合膜の両部に設けられ、電圧を印加しない 状態では、光透過率が最も低くなるノーマリークローズ ・(NC)モードであり、一方の傾向板の傾向軸が他方の 傾向板の傾向軸と平行になるように配置される。これに より、電圧を印加していないとき、光透過率が低い例状 態となり、低圧を印加したとき、光透過率が高い現状態

【0019】上記液晶粒子を分散させる高分子マトリッ.

く、透明性及び被膜形成に優かた高分子材料であればい ずれも使用可能である。 具体的には、PDLC腺の形成 方法に従って適当な高分子材料、例えば塩化ビニル樹・ 路、塩化ビニル一酢酸ビニル共重合体等の塩化ビニル系 御殿、塩化ビニリデン等の塩化ビニリデン系樹脂、ポリ ビニルアルコール借助、フマレート系樹脂、エポキシ樹 粒、ポリカーポネート樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリ アミド系樹脂、ポリアクリレート、ポリメタクリレー ト、アクリレートーメタクリレート共重合体等のアクリ 挙げられる。まだ、アクリル系モノマーや重合性アレホ リマー等からなる電差放射線硬化性樹脂を紫外線や電子 様等の電差放射値で硬化させたものでもよい。

【0020】液晶粒子を高分子マトリックス中に分散さ せる方法としては、相分配法やエマルジョン法等の従来 公知の方法がいずれも使用可能であるが、本発明におい て有用な方法は相分離法である。相分離法では、高分子・ マトリックス、液晶粗成物、その他添加剤を溶解するこ とができる有機溶剤を使用して上記成分を含む溶液を餌 ティック液晶及びこれらの混合液晶、高分子液晶が挙げ 20 製し、鉱溶液を適当な基板面に塗布後、溶剤を蒸発させ… ることによって目的とする液晶/高分子複合膜を形成す・・ る方法であり、拡方法によれば形成された膜中に液晶粒 子が均一に分散されたPDLC膜が形成される。 【0021】好遊な溶剤としては、例えばアセトン、メ チルエチルケトン、トルエン、キシレン、テトラヒドロ フラン、クロロボルム等が挙げられ、これらの選邦から なる面形分裂度は約5~30重量%の範囲とすることが 好ましい。PDLC膜を形成する方法としては、本板上 に上紀液晶粒子分散液を鉱布及び乾燥する方法が好まし 【0017】電圧が印加されていないときには、所定の 30 い、弦布方法としては、電着方法、スクリーンコーティ

ング、ブレードコーティング、ナイフコーティング、ス ライドコーティング、インストルージョンコーティン ッグ、ファウンコーティング等が挙げられる。このように して得られる複合膜の厚みは、3~23μm程度が好適 である。 競厚が薄すぎると加熱時の光散乱 (濁度)が不 足し、原原が厚すぎると液晶の配向に多大な駆動電圧を 必要とするので、上記の観摩範囲が好ましい。 【0022】核晶の使用量としては、通常高分子マトリ

ックス形成材料/液晶の混合比(重量比)が65/35 ~35/65の範囲が望ましい。液晶の使用量が少なす ぎると、、国圧印加時の光の透明性が不足するだけでな く、獣を透明状態にするために多大な電圧を必要とする 等の点で好ましくなく、液晶の使用量が多すぎると、電 界井印加時の光の散乱(酒皮)が不足するだけでなく、 膜の強度が低下したりするので好ましくない。

【0023】(透明電極)PDLC膜を建工する導電性 基板としては、従来公知の液晶素子に一般的に使用され るものであり、何えば「TO、SnOz 系、ZnO系の ような透明な導電性材料を電極層61、62として、P クスを形成する高分子材料としては、液晶と相符性がな 50 ET (ポリエチレンテフタレート) 等の高分子フィルム

やガラス板等の近明基板51、52に付着させた透明度。 極41、42である。上記の電極層61、62は、導電 性材料を、透明基板51、52の上に、裏着、スパッタ リング、CVD、コーティング、メッキ、ディッピン グ、電界銀合等の方法で形成される。

【0024】 (表示媒体の使用方法) 本発明の表示媒体 の使用方法について説明する。本発明の表示媒体の使用 方法は、文字、面像が形成された印刷地上に、少なくと も一部の文字、面像を覆うように、高分子マトリックス。 中に液晶粒子が分散してなる液晶/高分子複合膜を設け、10・ た表示媒体において、致液晶/高分子複合膜の上下に還 明な一対の電極を設け、該一対の電極面に電圧を印加す ることにより、該液晶/高分子複合脳が光透過率の低い、 閉状態から、光透過率の高い閉状態に変わり、政院及び 閉状態が可逆的であり、疑惑し行えるものである。

【0025】図2は、高分子分散型液晶(PDLC)の 電気光学的な挙動を説明する概略図であり、その図を用 いて、表示媒体の使用方法を具体的に段明する。図2

(A) に示すように高分子マトリックス 9中に液晶粒子 8を分散した液晶/高分子複合膜3の両面に透明低極4・20 1、42を配置する。電極に電圧を印加しない場合に は、液晶の配向がランダム状態となっており、入射光1 0は高分子マトリックス9と液晶粒子8との屈折率の違 いによって設乱光11となる...

【0026】一方、図2(B)に示すように、電極に電 湖から電圧を印加して電界を形成すると、すなわち、表 示理体の垂直方向に対して電界が印加されると、液晶は ・配向されるが、配向状態の液晶粒子8の屈折率と高分子 マトリックス9の屈折率が等しいものを選択すれば、高 分子マトリックスと液晶の底折率が一致して、より以上 30 .に透明となり、入射光10は透過光12として液晶/高 分子複合膜3を透過する。したがって、高分子分散型液 品は電圧オン、オフによって、不透明と透明の二つの状 弦を示すので、この特性を利用して、液晶シャッターと して、液晶/高分子複合膜が光透過率の低い閉状態か ら、光透過率の高い研状態に変わり、鉱頭及び開状態が 可逆的で、様返し行える。

[0027]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に 具体的に説明する。尚、文中、都又は光とあるのは特に 40 **取りの無い限り重量基準である。また、本発明はこれら** に限定されるものではない。

(実施例1) ネマティック液晶 (メルクジャパン社製、 型番B63)2部と、ポリメチルメタクリレート(PM・ MA、皖研化学製、M1002B、平均分子量30~5 5万) 3部と溶剤 (トルエン/メチルエチルケトン/計 酸エチル) 27部とからなる溶液30部を常温で10時 間視性して溶液を得た。

【0028】この治液を用い、透明電極付きPETフィ

競厚4μmの液晶/高分平複合酸の成膜を行った。そし て、この液晶/高分子複合膜上に、さらに透明電極付き PETフィルム (ITO素をPET基板) を重ね合わせ ・たものを拡膜とした。文字、画像がグラビア印刷により 形成された印刷物の上に、上記の被駁が重なるようにの せ、上記の液晶/高分子複合膜の上下の一対の透明電極 間に電圧を印加するため、図1に示すようなスイッチを 取付け、実施例1の表示媒体を用意した。

【0029】上記の実施例1の表示媒体で、スイッチを オンしたところ、白濁した液晶/高分子複合膜の下か ら、上紀の印刷物の文字、画像が現れてきた。また、ス イッチのオン、オフを繰り返し行ったところ、スイッチ オン状態で、液晶シャッターが透明性を有し、下の文 字、面像が見え、スイッチオフ状態で、液晶シャッター が不透明性になり、下の文字、画像が硬れ、スイッチオー ン及びオフ状態が可逆的であり、概返し行えた。したが って、前記の液晶/高分子複合膜が液晶シャッターとしょ て作動したことを確認できた。

【0030】(実施例2)実施例1で用意した表示媒体 に対し、文字、画像が形成された印刷物の文字、画像を 覆わないような配置で、図3に示すような音発生装置2、 0と切換装置23を使用して、スピーカー15と発光素 :: 子22が利用できるように設けた。但し、液晶シャック 一の開閉を行う、一封の電極間に低圧を印加するための、 スイッチと、スピーカーからの音発生と発光素子からの 光の発光点波のスイッチは同一のもので、一つにまとめ

【0031】上記の実施例2の表示媒体で、スイッチを「\*・・ オンしたところ、白海した液晶/高分子複合膜の下か ら、上至の印刷物の文字、面像が現れ、さらに同時にスーパ ピーカーから軽快なメロディが流れ、かつ発光素子が点。 滅した。また、スイッチのオン、オフを繰り返じ行った ところ、スイッチオン状態で、液晶シャッターが透明性 を有し、下の文字、面像が見え、メロディが同こえ、発 光素子の点視があり、スイッチオフ状態で、液晶シャッ ターが不透明性になり、下の文字、面像が輝れ、メロデ ィが聞こえなくなり、発光素子の点波が止まった。この スイッチオン及びオフ状態が可逆的であり、緑返し行え、 た。そして、実施例2の表示媒体を見た時に、個れてい た文字、画像が見え、メロディーが聞こえ、発光素子の 点波が認められ、実施例1の表示媒体と比べ、より以上 の祭きをもって、楽しめることができた。

[0032]

【発明の効果】以上のように、本発明で用いられる表示 媒体は、文字、画像が形成された印刷物上に、少なくと 6一部の文字、画像を覆うように、高分子マトリックス 中に液晶粒子が分散してなる液晶/高分子複合膜を設け たもので、政政品/高分子抜合誰が光透過率の高い現状 態と、光透過率の低い間状態とを交互に繰り返せる液晶 ルム (ITO薫着PET基板)上に塗布し、乾燥させて 50 シャッターである。すなわち、萩流晶/高分子複合膜の

上下に透明な一対の電極を設け、較一対の電極間に電圧 を印加することにより、設済品/高分子核合類が光流過 串の低い、不透明な、閉状態から、光透過率の高い、透 明な関状態に変わり、文字、画像が見えないように離れ た状態から、下の文字、面像が見れるようにしたもので ある。したがって、本発明の表示媒体では、表示媒体を 見た時に、盤ををもって楽しめることができ、見る人を 非常に楽しませる演出効果が得られる。

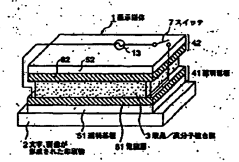
#### 【図面の簡単な説明】

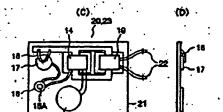
- 【図1】本発明の表示媒体の一例を示す概略図である。
- 【図2】高分子分散型液晶の電気光学的な学動を説明す る療験図である。
- 【図3】本発明に用いる音発生装置及び切換装置の既略 権成を示す図である。
- 【図4】本発明に用いる音発生装置及び切換装置の回路 権成因である。
- 【符号の説明】
- 1 表示媒体
- 2 文字、価値が形成された印刷物
- 液乱/高分子被合膜。

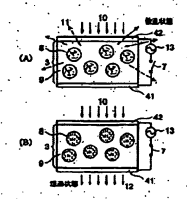
7、18 スイッチ

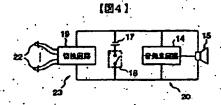
- 8 液晶粒子
- 9 高分子マトリックス
- 10 入射光
- 11 散乱光

- 14 音兇生回路
- 15 スピーカー
- 16 押さえ板
- 17 マイクロ電池
- 18A 17A 19 切換回路
- 20 音発生裝置
- 21 基板
- 22 発光素子
- 23 切換裝置
- 41、42 透明電極
- 51、52 透明基板
- 20.61、62 電極層











Osha Security Corporate Inc. 3951 Snapfinger Parkway Sto., 425 Decatur, GA 30035

Phone Number: Obra Hogans Sr. (404)298-9680, Tanya Bryant (404)886-5830 Fax Number (404)534-2383

#### FAX TRANSMITTAL FORM

To: Diane Lee

From: Obra Hogens SrJ Tanya Bryent

Date Sent: 11/8/2004

CC:

Phone: Obra Hogans Sr. (404)298-9660

Tanya Bryant (404)886-5839 Number of Pages: 1

Fax: 571-273-2399

Message: Please find correct address for serial number

## 10036884

\*Filing Date 01/03/2002\*

"Applicant name Mr. Obra Hogans Sr."

New Office Location
Osha Security Inc.
3951 Snapfinger Parkway
Suite. 425
Decatur, GA 30035

Obra Hogans Sr. (404)298-9680 Tanya Bryant (404)886-5830